COMBIEN? QUAND? FICHE

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour appliquer une peinture de facade. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels Peinture de façade _____ Décapant chimique ___ (décollement ou effritement ancienne peinture) Produit fixateur (ancienne peinture farineuse) Mortier bâtard (réparations support) Enduit de ragréage en pâte _____ (irrégularités de surface) Nettoyant biocide (élimination mousses et lichens) ____ Régulateur de fond (pour une couleur homogène) Solvant (selon type de peinture) Outillage (entourez les outils que vous avez déjà) Échafaudage_ Truelle, taloche (réparations) Perceuse avec adaptation malaxeur_____ (mélange peinture) Rouleaux (selon type de peinture) Nettoyeur haute pression _____ (nettoyage avant peinture) Total HT Taxes

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

Total TTC

LE MEILLEUR MOMENT **POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?**

température extérieure comprise entre 10° et 30°.

Ce qu'il faut faire avant

- Avant l'application, il est prudent de protéger tout ce qui peut être taché : menuiseries, pierres apparentes.
- Protégez, à l'aide d'une bâche, les sols se trouvant à proximité des murs à peindre.

Ce qu'il faut faire après

- Laissez sécher 24h la première couche avant d'appliquer la seconde.
- au'après avoir terminé les murs.

IMPORTANT

- Afin d'obtenir un rendu impeccable, il est nécessaire que la façade soit lisse et bien régulière. La préparation du mur constitue donc la partie la plus importante du
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

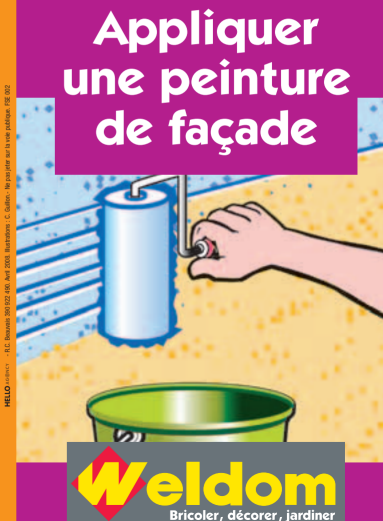
ATTENTION

régulateur de fond est alors indispensable avant peinture.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs



CONSEIL PEINTURE



QUOI?

Les peintures de façade actuelles sont microporeuses : elles empêchent la pénétration de l'eau dans les murs tout en permettant à l'humidité de s'en échapper.

Il existe différents types de peintures de façade :

- Les peintures acryliques, inodores, dont l'application est simple.
- Les peintures Pliolites® accrochent bien le support et offrent une excellente résistance à la saleté mais ont tendance à jaunir avec le temps.
- Les peintures à base de résines siloxanes sont inodores et s'appliquent aisément. Elles sont très microporeuses, c'est-à-dire qu'elles laissent respirer le support et sont donc particulièrement recommandées pour le bois.
- Les peintures élastiques, quant à elles, masquen les micro-fissures et sont très résistantes, et donc particulièrement recommandées pour les maisons anciennes

Avant d'entreprendre tous travaux de peinture, vérifiez l'étanchéité de vos gouttières et réparez les dommages éventuels de votre façade.

BON À SAVOIR

Pour la deuxième couche, travaillez par pans de murs complets, sinon les reprises de travail risquent d'apparaître sur la peinture sèche.

COMMENT?



Vérifiez l'adhérence d'une ancienne peinture en la quadrillant avec un cutter ou un tournevis.



Si l'ancienne peinture s'effrite ou se décolle, il faudra la décaper avec un décapant chimique.



une peinture farineuse doit etre brossée à fond. Toute la surface doit ensuite être traitée avec un produit fixateur.



Tout ce qui sonne creux doit être éliminé et réparé.



5 Les réparations sont réalisées avec un mortier bâtard (2/3 ciment et 1/3 chaux).



6 Les irrégularités de surface et les parties rugueuses doivent être égalisées avec un enduit de ragréage en pâte.



7 Brossez les mousses et lichens puis traitez les parties touchées avec un produit anti-mousse.



nettoyeur HP.
Pression 80 bars maximum, pour ne pas dégrader le support.



En rénovation d'anciens revêtements, appliquez une couche de régulateur de fond afin d'obtenir une couleur finale homogène.



avec une perceuse pourvue d'une adaptation malaxeur.



Passez une première couche diluée à 10 % avec le solvant adapté.



première couche, passez une deuxième couche croisée non diluée.